Inde	ex of	Claii	ns

Application No.	Applicant(s)	
10/005,471	OTSUKA, SYUJI	
Examiner	Art Unit	
A Elamin	2116	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
-	Interference	•

A	Appeal
o	Objected

		L	I.—				J			
CI	aim	Date								
Cic	I	-	1		_	Jak	1	Г	T	-
	Original	4					1			
Final	i je	8/3/04					1			
፲፫	7	8					1			
L	1				L					
	1	√								
	2	√	ĺ							
	3	V								
	4	√								
	1 2 3 4 5	V								
	6	√								
	7	√								
	7 8 9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				Γ				
	9	V								
	10									
	11	İ								
	12		<u> </u>	T						
	13	<b> </b>		1						
	14		<u> </u>	<del>                                     </del>	<b>†</b>	t -	t			H
	15					<b></b>	<del>                                     </del>			H
	16	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	T			
	11 12 13 14 15 16	<del>                                     </del>	i –							$\vdash$
	18 19							T		
	19									
	20									
	21						_			
	21 22									
	23 24									
	24						<b></b> -			
	25									
	26 27									
	27									
	28									П
	29									
	30									П
	31								_	
	32									
	33									
	34									
	35									
	36	L								
	37									
	38				L			L		
	39									
L	40									
L	41									
	42									Ш
	43									Ш
	44									
	45									
	46							_		
$\sqcup$	47								L	
	48						L			Ш
	49					<u> </u>	<u> </u>			Щ
ıl	50							ı		ı I

Cla	aim				[	Date	<u>e</u>	_	_	
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54 55									I
	55				_					$\vdash$
	56			$\Box$				Г	Г	
	57								Г	
	58			П		<b></b>		Г		<b></b>
	59						$\Box$			
	60					┢				
	61							$\vdash$		
	62	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$		Н		
	63	$\vdash$		М	Т	${}^{\dagger}$		H		
	64	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		
	65	Н	$\vdash$	-		<del>                                     </del>	<del></del>	┼─	$\vdash$	
	66	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	├
	67	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	
$\vdash$	68	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├─┤	-	-
	69	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
	70		$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	H	$\vdash$	H	-
	71		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
	72	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H	H		
<u> </u>	73	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H	H	
-	74		$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	H	H	
$\vdash$					-	-				-
	75 76	$\vdash$		H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$	
	77	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	₩	_
<u> </u>	70	$\vdash$							<b>-</b>	
-	78 79	H	H	Ш	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_
	79	Ш		Щ	Ш	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>
	80			<u> </u>	<b> </b> _	$\vdash$				
<u> </u>	81			Ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	_
	82	$\square$		Ш	Ш	ш	Ш	Ш	$\sqcup$	<u> </u>
	83			ļ				<u>                                     </u>	$\square$	ļ
	84	Ш	Ш	<b>  </b>	<b> </b>			Щ	$\sqsubseteq$	ļ
	85	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	
ļ	86	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	
	87	<u> </u>	Ш	Щ	Щ	Щ	Ш	$\square$	Ш	_
	88	Ш	Ш	L					Ш	
	89	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	
	90			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		
	91			Ш						
	92			Ш	Ĺ.,					
	93									
	94									
	95									
	96	П		П		П			П	
	97	П		П		П		$\Box$	П	
	98					$\Box$		$\Box$		
	99			, – †	$\Box$	$\Box$		П	$\neg$	
	100		$\Box$			$\Box$			$\neg$	

E   E	Cla	aim					Date	e—			
101				Γ							
101	m	<u>2</u>									:
101	li⊨	. <u>D</u>		1							
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	-	0		ŀ		1					
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	<u> </u>	101	_	-		<u> </u>	-				
103	ļ	101	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		_	⊢	⊢	⊢	_
104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		102	_	<u> </u>	ļ.,			_	_	_	
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	<u></u>	103		<u>L</u> .	ļ					_	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104							L		
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		105									
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		106									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149		107									
109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		108			Ħ						
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		109						$\vdash$			
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149				-						_	$\vdash$
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111	_						_		
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	<u> </u>	112			$\vdash$		<del> </del> -		_	$\vdash$	$\vdash$
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	ļ		-	-	├—	├	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		113	_	<del> </del>	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	H
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114		<u> </u>	_			<u> </u>	L	ļ	
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	L	115		L	L	L					
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116		L	<u> </u>		ot			$oxed{oxed}$	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117			L						
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		118		<u> </u>	Γ						
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		119									
121		120								_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121				$\vdash$	_			-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	-	-	-	├─			$\vdash$		_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			$\vdash$	<del> </del>	-	-			
125		123	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		
126		124			<del> </del>	$\vdash$			<u> </u>	_	
128		125	_	ļ			ļ	<u> </u>	_		
128		126		_	<u> </u>	_	_		_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<u> </u>				_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_				L	ļ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-					L .			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131					Г				
133		132									П
134		133			Г		Ι			T	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134				Т	<b> </b>				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Ħ						H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash \dashv$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>			-		-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120	_	<del> </del> -					<u> </u>	-	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	-	Н
141				<u> </u>			$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149							L.			<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149				L.	<u> </u>		Ш		<u> </u>		
144 145 146 147 148 149 149											
145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149									_		$\vdash$
147 148 149	$\vdash$				Н					_	
148	$\vdash \vdash$	147			-		H			-	
149					$\vdash$		$\vdash$		-	<u> </u>	
			_		$\vdash$		H	_	_		$\vdash$
				<u> </u>	Ш						$\vdash \dashv$
		150			LJ					لــــا	